

Anleitung zum Firmware-Update WLAN in_access point 2.4/2.4T up

Software-Stand: 205 (Stand: Februar 2018)

Änderungen: Treiberaktualisierungen

Die Firmware dieses Produkts unterliegt den Bedingungen der GNU General Public License V2.0: <http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html>
Die Sourcecodes der Firmware werden auf Anfrage an info@homeway.de zur Verfügung gestellt.

Sehr geehrter homeway in_access point 2.4/2.4T up – Anwender,

es steht eine neue Firmware zum Update Ihres WLAN in_access point 2.4/2.4T up zum Download bereit.

Link zur Firmware: <https://www.homeway.de/wp-content/uploads/2018/04/FW24-CC-318-205.zip>

Nach dem Anklicken werden je nach verwendetem Browser die Optionen „öffnen“ oder „speichern“ angeboten oder die Datei sofort heruntergeladen. Speichern Sie die Datei an einem geeigneten Ort auf Ihrem Rechner (z.B. Desktop) oder im Netzwerk.

Nach diesem Ort werden Sie später beim Upload/Flash-Vorgang für die Firmware zum Access Point erneut gefragt.

Für den Flash-Vorgang selbst empfiehlt es sich, entweder per Kabel mit dem Netzwerk verbunden zu sein oder den Zugang über ein anderes WLAN-Gerät als den zu flashenden AP herzustellen, da die Verbindung während des Updates unterbrochen wird.

Öffnen Sie nun das Admin-Menü im WWW-Browser per Eingabe der IP-Adresse des INAP, im Verwaltungsmenü des Routers oder durch Anklicken in Tools von dritter Seite. Haben Sie sich mit einem Passwort (Werkseinstellung: homeway123) legitimiert, gehen Sie zu „System/Backup/Flash Firmware“. Dort suchen Sie „Neue Firmware flashen“ und wählen zwischen „Individuelle Einstellungen beibehalten“ oder Überschreiben Ihrer persönlichen Einstellungen. Letztere Option wirkt dann wie ein Reset auf Werkseinstellungen und die Daten auf der Modulunterseite und der Verpackung werden wieder gültig. Suchen Sie nun den Ort (das Verzeichnis), wo Sie die heruntergeladene Firmware abgelegt haben mit „Datei auswählen“ und klicken Sie auf „Flash Vorgang starten“. Sie sollten mit „Sicherung erzeugen“ auf dieser Seite des Administrationsmenüs vor dem Update eine Sicherungskopie der aktuell installierten Firmware vornehmen.

The screenshot shows the Homeway router administration interface. At the top, there is a navigation bar with the Homeway logo, the user ID 'HOMEWAY159562', and menu items for 'Status', 'System', 'Netzwerk', and 'Abmelden'. The main section is titled 'Flash-Operationen' with a sub-section 'Sichern / Wiederherstellen'. Below this, there are instructions for downloading backups and resetting the system. There are two buttons: 'Sicherung erstellen' (Backup create) and 'Reset durchführen' (Reset perform). Below these, there are instructions for restoring a configuration from a backup. There are two buttons: 'Backup wiederherstellen...' (Restore backup...) and 'Durchsuchen...' (Search...). The next section is 'Neues Firmware Image schreiben' (Write new firmware image). It includes instructions for replacing the current firmware. There is a checkbox for 'Konfiguration behalten:' (Keep configuration) which is checked. Below this, there is a text input field for the image file name, which contains 'FW24-CC-318-205.bin', and a 'Durchsuchen...' (Search...) button. To the right of the input field, there is a small text label '„C:\FW24-CC-318-204.bin“'. At the bottom right of this section, there is a button 'Firmware aktualisieren...' (Update firmware...).

Es erfolgt noch eine Prüfung, um sicherzustellen, dass die Firmware zur Hardware passt sowie eine erneute Bestätigungsabfrage zur Durchführung der Aktion, dann beginnt der Flashvorgang. Dieser dauert wenige Sekunden, dann bootet der Access-Point zweimal, was bis zu 2 Minuten dauern kann. Anschließend steht der AP entweder mit den vom Anwender eingestellten oder den Werksdaten und den neuen Funktionen zur Verfügung.

Achtung! Während des gesamten Update-Vorgangs darf der Access Point nicht von Strom und Signal getrennt werden!

© 2018 homeway GmbH

Änderungen der Leistungsdaten des Produkts gegenüber den Angaben auf diesem Datenblatt sowie Irrtümer bleiben jederzeit vorbehalten.

